

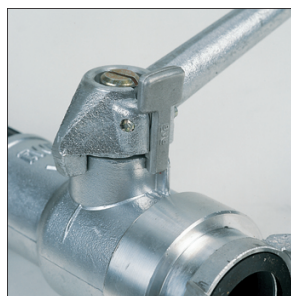
## Mehrzweckstrahlrohre mit Mannschutzbrause

### Mehrzweckstrahlrohre mit Mannschutzbrause



4005

### Anschluss System Storz oder Gewinde



4006-VSP

Nenngröße	Eingang Storz / Gewinde	Ø Düse x Ø Mundstück (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	Ident-Nr.	Hinweise
CMM	38	12 x 9	445	78	155	1,750	4005	60264533	
CMM	45	12 x 9	445	88	160	1,825	4005	60452733	
CMM	C	12 x 9	450	98	165	1,880	4005	30235833	DIN 14 365
CMM	C	12 x 9	450	98	165	1,890	4006	30235733	VSP
CMM	C	12 x 9	450	96	160	3,600	4005	30131895	
CMM	65	12 x 9	450	118	175	1,970	4005	60324433	
CMM	65	12 x 9	450	118	175	1,900	4006	60124633	VSP
CMM	G 2 A	12 x 9	415	71	152	1,610	4005	60245133	
CMM	G 2 A	12 x 9	415	62	150	2,900	4005	60141495	
CMM	G 2 A	12 x 9	415	71	152	1,620	4006	60245033	VSP
CMM	C	16 x 12	450	98	165	1,880	4005	60455933	
CMM	C	16 x 12	450	96	160	3,600	4005	60447295	
CMM	G 2 A	16 x 12	415	62	150	1,570	4005	60456633	
CMM	G 2 A	16 x 12	415	62	150	3,165	4005	60329495	
CMM	C	18 x 16	450	98	165	3,550	4005	60171995	
CMM	G 2 A	18 x 16	450	62	150	3,250	4005	60512695	
CMM	C	22 x 19	450	98	165	3,850	4005	60508293	
CMM	G 2 A	22 x 19	450	62	150	3,000	4005	60512795	
CMM	G 2 A	22 x 19	415	62	150	1,730	4005	60511633	
BMM	65	22 x 16	500	118	185	2,600	4005	60277333	
BMM	B	22 x 16	500	126	190	2,680	4005	20116133	
BMM	B	22 x 16	500	126	190	2,700	4006	20071633	VSP
BMM	G 2½ A	22 x 16	465	82	165	2,280	4005	60244933	
BMM	G 2½ A	22 x 16	465	82	165	2,300	4006	60027033	VSP

Nenngröße	Eingang Storz / Gewinde	Ø Düse x Ø Mundstück (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	Ident-Nr.	Hinweise
BMM	G 2½ - A	22 x 19	465	82	165	2,280	4005	60461533	

VSP = Vollstrahlsperre